

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 874 054 A2

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
28.10.1998 Patentblatt 1998/44

(21) Anmeldenummer: 98106176.5

(22) Anmeldetag: 03.04.1998

(51) Int. Cl.⁶: C12N 15/62, C12N 15/85,
C12N 15/13, C12N 15/27,
C07K 14/535, C07K 16/42,
C07K 16/46, C12N 5/10

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE
Benannte Erstrecksstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 22.04.1997 DE 19716892

(71) Anmelder:
GSF-Forschungszentrum für Umwelt und
Gesundheit, GmbH
85764 Oberschleissheim (DE)

(72) Erfinder: Mocikat, Ralf
81369 München (DE)

(74) Vertreter:
Reinhard - Skuhra - Welse & Partner
Postfach 44 01 51
80750 München (DE)

(54) Vektor zur Expression von Immunglobulin-zytokin-Fusionsproteinen in malignen-B-Zellen

(57) Erfindungsgemäß wird bereitgestellt ein Vektor zur Expression von Immunglobulin-Zytokin-Fusionsproteinen in malignen B-Zellen, mindestens enthaltend, in funktioneller Verbindung,

- a) einen Bereich von mindestens 1,5 kb, der homolog zu einem Bereich des μ -Introns oder κ -Introns ist, der keinen oder keinen funktionellen C_{μ} - oder C_{κ} -Enhancer enthält;
- b) mindestens eine DNA-Sequenz, die eine

Domäne eines Immunglobulins oder eines Teils hiervon codiert;

c) eine für ein Zytokin codierende DNA-Sequenz; und

d) einen in eukaryontischen B-Zellen selektierbaren Marker, der keinen funktionellen Enhancer-Bereich aufweist, wobei die Expression dieses Markers nach der Integration vom zellulären C_{μ} - oder C_{κ} -Enhancer gesteuert wird.

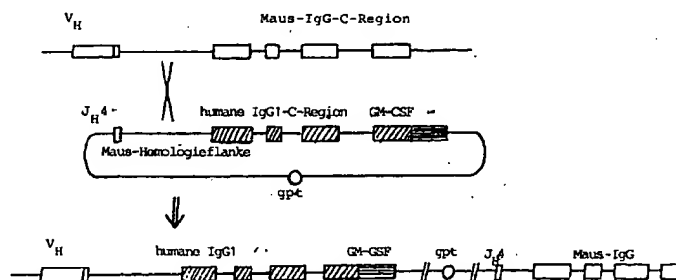


Abb. 1

EP 0 874 054 A2

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Vektor zur Expression von Immunglobulin-Zytokin-Fusionsproteinen in malignen B-Zellen, ein Verfahren zur Expression von Immunglobulin-Zytokin-Fusionsproteinen in malignen B-Zellen, Verwendungen des Vektors sowie maligne B-Zellen, die einen derartigen Vektor enthalten.

Der Immunglobulin-Idiotyp, der auf B-Zell-Lymphomen exprimiert wird, ist ein Tumor-spezifisches Antigen, das jedoch eine geringe Immunogenität im Tumor-tragenden Wirt aufweist. Verschiedene Ansätze sind evaluiert worden, um eine Immunantwort gegen den Idiotyp zu induzieren. U.a. wurde der Idiotyp an GM-CSF gekoppelt und als lösliches Protein zur Vakzinierung von Mäusen verwendet (Nature 362, 755-758, 1993). GM-CSF rekrutiert professionelle Antigen-präsentierende Zellen und führt zur effektiven Präsentation des Idiotyps und damit zur Aktivierung von T-Zellen. Dieser Ansatz hat den Nachteil, daß die Immunglobulin-V-Gene aus dem Lymphom kloniert werden müssen und daß das Fusionsprotein in vitro produziert und gereinigt werden muß. In einer klinischen Situation müßte also für jeden Patienten eine individuelle Vakzine hergestellt werden.

Es ist eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung, neue Vektoren bereitzustellen, die in Patienten universell einsetzbar sind, ohne daß individuelle Vakzinen hergestellt werden müssen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch einen Vektor zur Expression von Immunglobulin-Zytokin-Fusionsproteinen in malignen B-Zellen, mindestens enthaltend, in funktioneller Verbindung,

- a) einen Bereich von mindestens 1,5 kb, der homolog zu einem Bereich des μ -Introns oder κ -Introns ist, der wahlweise einen oder keinen oder keinen funktionellen C_{μ} - oder C_{κ} -Enhancer enthält;
- b) mindestens eine DNA-Sequenz, die eine Domäne eines Immunglobulins oder eines Teils hiervon codiert;
- c) eine für ein Zytokin codierende DNA-Sequenz; und
- d) einen in eukaryontischen B-Zellen selektierbaren Marker, der wahlweise einen Enhancer enthält oder der keinen funktionellen Enhancer-Bereich aufweist, wobei dann die Expression dieses Markers nach der Integration vom zellulären C_{μ} - oder C_{κ} -Enhancer gesteuert wird.

Bevorzugte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen, der nachfolgenden Beschreibung sowie dem Ausführungsbeispiel.

Während im Stand der Technik, beispielsweise in der oben zitierten Veröffentlichung in Nature 362, 755-758, 1993, die erhaltenen Fusionsproteine nach Transfektion von Zellkulturzellen in vitro exprimiert, gereinigt und in löslicher Form verabreicht wurden, kann durch

die erfindungsgemäß bereitgestellten Vektoren das Zytokingen durch homologe Rekombination in den Schwere-Ketten-Locus von Immunglobulinen stellenspezifisch eingebaut werden, ohne daß das V-Gen isoliert und in den Vektor eingebaut werden müßte. Der erfindungsgemäße Vektor wird direkt in die maligne B-Zelle eingebaut und in dieser Zelle zur Expression gebracht, sodaß anstatt wie bei bisherigen Ansätzen nicht das lösliche, vorher gereinigte Protein verabreicht werden muß, sondern die gentechnisch veränderten Tumorzellen direkt an den Patienten verabreichbar sind. Dieser bringt zum einen eine große Zeit-, Arbeits- und Kostenersparnis und hat zum anderen auch einen wesentlich besseren Tumor-protectiven Effekt zur Folge.

Ausgangspunkt zur Konstruktion der erfindungsgemäßen Vektoren waren die in der DE 44 06 512 beschriebenen Integrationsvektoren zur Herstellung rekombinanter Antikörper. Diese Vektoren eignen sich zu einer hoch-effizienten Produktion von chimären Maus /Mensch-Antikörpern. Die in der DE 44 06 512 beschriebenen Integrationsvektoren dienten lediglich zur Herstellung von rekombinanten Antikörpern und wurden deshalb ausschließlich in Antikörper produzierenden Hybridomzellen zur Expression gebracht. Der erfindungsgemäße Lösungsansatz, Immunglobuline als Fusionsproteine mit Zytokinen durch homologe Rekombination direkt in malignen B-Zellen zur Expression zu bringen und derart modifizierte maligne B-Zellen zur Vakzinierung von Patienten mit malignen B-Zell-Tumoren zu verwenden, wird durch die DE 44 06 512 nicht nahegelegt.

Durch die vorliegende Erfindung wird ein Zytokingen in den Immunglobulin-Schwere-Ketten-Locus maligner B-Zellen, beispielsweise B-Zell-Lymphom-Zellen, mittels homologer Rekombination eingeführt. Hierzu wurde ein Integrationsvektor mit den Merkmalen des Anspruchs 1 konstruiert. Nach stellenspezifischer Integration in den Schwere-Ketten-Locus wird unter der Kontrolle des endogenen V_H -Promotors ein Immunglobulin-Zytokin-Fusionsprotein exprimiert.

Der beschriebene Rekombinationsvektor ist potentiell für alle Lymphome einsetzbar. Durch die Einführung des Zytokingens durch homologe Rekombination in den Schwere-Ketten-Locus der malignen B-Zelle kann eine Isolierung des Idiotyps vermieden werden. Die Zeit bis zum Beginn einer Therapie wird dadurch erheblich verkürzt. Weiterhin ist es möglich, die durch homologe Rekombination modifizierten Tumorzellen nach Bestrahlung für die Vakzinierung einzusetzen, ohne daß das Fusionsprotein gereinigt werden muß. Das nachfolgende Ausführungsbeispiel zeigt, daß der Tumor-protective Effekt wesentlich ausgeprägter ist, wenn mit den erfindungsgemäß bereitgestellten, modifizierten Zellen anstatt mit dem löslichen Protein immunisiert wird.

Grundlage für die Konstruktion des erfindungsgemäßen Vektors sind die in der DE 44 06 512

beschriebenen Integrationsvektoren. Auf dies Deutsche Patentschrift wird zur vollständigen Offenbarung voll inhaltlich Bezug genommen. Allerdings werden die in der DE 44 06 512 beschriebenen Integrationsvektoren erfindungsgemäß derart modifiziert, daß keine rekombinanten Antikörper exprimiert und gewonnen werden, sondern Fusionsproteine aus Immunglobulinen und Zytokinen, die direkt in malignen B-Zellen zur Expression gebracht werden.

Der erfindungsgemäße Vektor kann einen zu einem Intron-Bereich homologen Bereich von mindestens 1,5 kb aufweisen, in den der Ig-Enhancer natürlicherweise nicht vorkommt oder aus dem er deletiert oder in dem er inaktiviert wurde; oder in einer weiteren Ausführungsform weist der erfindungsgemäße Vektor aber einen funktionellen C_{μ} - oder C_{κ} -Enhancer auf.

Die DNA kann beispielsweise ein oder mehrere Exons umfassen, solange eine funktionelle Domäne eines Antikörpers oder ein funktioneller Teil davon codiert wird. Ist der funktionelle Teil der Domäne Teil einer V-Domäne, so muß diese zur Bindung an das Zielantigen fähig sein oder dazu beitragen. Handelt es sich um einen Teil einer C-Domäne, so muß diese mindestens einen Teil der Effektorfunktionen ausüben können.

In einer bevorzugten Ausführungsform umfaßt der Bereich des μ - oder κ -Introns von mindestens 1,5 kb den Bereich, in dem der C_{μ} - oder C_{κ} -Enhancer lokalisiert ist, wobei dieser Bereich wahlweise einen oder keinen funktionellen C_{μ} - oder C_{κ} -Enhancer mehr enthält. Der Enhancer kann in dieser zuletzt genannten Ausführungsform entweder deletiert oder inaktiviert sein. Eine solche Inaktivierung kann z. B. durch Mutagenese nach im Stand der Technik benannten Verfahren herbeigeführt werden.

Bei dem selektierbaren Marker ist der Enhancer deletiert oder inaktiviert worden. In einer anderen Ausführungsform weist der Marker keinen natürlichen Enhancer auf. In einer weiteren Ausführungsform besitzt der selektierbare Marker einen Enhancer.

Die im Vektor enthaltene homologe Sequenz muß eine Länge von mindestens 1,5 kb aufweisen, um ein homologes Rekombinationsereignis überhaupt erzielen zu können. Diese DNA-Sequenz von mindestens 1,5 kb kann aus verschiedenen Bereichen des C_{μ} - oder C_{κ} -Introns gewählt werden. Der Enhancer selbst kann erfindungsgemäß nicht im Konstrukt enthalten sein oder aus der Homologiefanke deletiert bzw. darin inaktiviert worden sein. Bei der Integration des Vektors in die homologe Sequenz eines funktionell rearrangierten Antikörpergens wird die Expression des rekombinanten Gens unter die Kontrolle des endogenen Enhancers gestellt. Werden Exons, die konstante Regionen codieren, einrekombiniert, so stehen diese ferner unter der Kontrolle des endogenen V-Promotors. Der Enhancer reguliert darüber hinaus die Expression des selektierbaren Markers. Dadurch wird sichergestellt, daß der Selektionsmarker nur dann aktiviert wird, wenn er in der

Nähe eines starken Enhancers integriert wird. Durch die verwendete Homologiefanke wird eine homologe Rekombination mit dem Immunglobulinlocus begünstigt, wodurch der selektierbare Marker unter die Kontrolle des endogenen C_{μ} - oder C_{κ} -Enhancers gestellt wird.

Die Expression des erfindungsgemäß bereitgestellten rekombinanten Gens, das für ein Immunglobulin-Zytokin-Fusionsprotein codiert, wird nach stellenspezifischer Integration 3' vom Schwere-Ketten-V-Gen der malignen B-Zelle vom endogenen V_H -Promotor gesteuert.

Klonierungstechniken sind dem Fachmann aus dem Stand der Technik bekannt. Beispielsweise wird verwiesen auf Sambrook et al, "Molecular Cloning, A Laboratory Manual", 2. Auflage 1989, Cold Spring Harbor Laboratory, Cold Spring Harbor, USA, sowie Harlow und Lane "Antibodies, A Laboratory Manual" 1988, Cold Spring Harbor Laboratory, Cold Spring Harbor, USA.

Das endogene Immunglobulin-V-Gensegment der Immunglobulin-produzierenden B-Zelle bleibt unverändert und wird nach der homologen Rekombination im Zusammenhang mit den eingeführten konstanten Gensegmenten sowie dem Zytokinen exprimiert. Auf diese Weise bleibt der Idiotyp eines B-Zell-Lymphoms erhalten, seine physikalische Bindung an das Zytokin führt jedoch zu einer verstärkten Präsentation durch Antigenpräsentierende Zellen und damit zu einer erhöhten Immunogenität des Isotyps. Der erfindungsgemäße Vektor codiert also im Gegensatz zum Vektor der DE 44 06 512 keine V-Domäne oder einen Teil hiervon; stattdessen bleibt die endogene V-Sequenz und der Idiotyp der transfizierten B-Zelle erhalten.

In einer anderen bevorzugten Ausführungsform weist der Vektor eine DNA-Sequenz auf, die eine konstante Region oder einen Teil davon codiert. Diese Sequenz kann entweder für die schwere oder leichte Kette eine Antikörper codieren. Dem Fachmann ist bekannt, daß bei allen Isotypen mehrere Exons für die schwere Kette codieren. Sofern nur ein C_H -Exon für die schwere Kette im Konstrukt vorhanden ist, ist dies vorzugsweise das C_{H1} -Exon. Mit einem derartigen Konstrukt können Fusionsproteine hergestellt werden, deren Immunglobulinanteil die Funktionalität von Fab- oder $F(ab)_2$ -Fragmenten aufweisen. Vorzugsweise enthält der erfindungsgemäße Vektor jedoch sämtliche Exons eines schweren Kette-Isotyps, wodurch eine vollständige schwere Kette exprimiert werden kann. In dieser Ausführungsform sind die Elemente (a), (b), (c) und (d) in dieser Reihenfolge aufeinanderfolgend in 5'-3'-Richtung angeordnet.

In einer anderen bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Integrationsvektors weist der zum μ - oder κ -Intron homologe Bereich eine Länge von 1,9 kb oder 2,0 kb auf.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform enthält der erfindungsgemäße Vektor eine Bakterienkompatible Regulationseinheit. Eine derartige Bakte-

rien-kompatible Regulationseinheit ermöglicht die Klonierung und Amplifizierung des Vektors in bakteriellen Systemen, beispielsweise in *E. coli*. Bakterienkompatible Regulationssysteme sind dem Fachmann aus dem Stand der Technik bekannt; vgl. Sambrook et al., a.a.O. Ein Beispiel für eine derartige bakterienkompatible Regulationseinheit ist die Regulationseinheit aus dem Plasmid pBR322.

In einer weiteren Ausführungsform ist der Immunglobulinanteil des Fusionsproteins chimärer Natur. Unter "chimär" wird ein Immunglobulin verstanden, das die V- und C-Regionen aus verschiedenen Spezies kombiniert. Beispielsweise kann ein V-Gen aus der Maus mit den C-Exons eines menschlichen Isotyps kombiniert werden.

In einer weiteren Ausführungsform codiert die DNA-Sequenz des Merkmals (b) eine menschliche Immunglobulinkette. Diese Domäne können sowohl V-als auch C-Domänen oder Teile davon sein.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Vektors codiert die DNA-Sequenz Domänen, die aus der Maus, Ratte, Ziege, aus dem Pferd oder Schaf stammen. Vorzugsweise stammen sämtliche DNA-Sequenzen für entweder die V- oder die C-Regionen codierenden Sequenzen aus einer dieser Tierarten, wobei die C-Regionen auch aus verschiedenen Tierarten entnehmbar sind.

In einer vorteilhaften Ausführungsform der vorliegenden Erfindung weist der Vektor eine für den Patienten xenogene konstante Ig-Region auf, was sich für die Induktion einer Immunantwort als vorteilhaft erweisen kann.

Wie auch die in einer anderen Ausführungsform des erfindungsgemäßen Vektors verwendeten menschliche Domänen codierenden DNA-Sequenzen können diese Domänen codierende DNA-Sequenzen für die homologe Rekombination mit der entsprechenden Sequenz aus einer anderen Säugerart eingesetzt werden.

In einer anderen bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Vektors codiert die DNA-Sequenz sämtliche C-Domänen eines sekretorischen Antikörpers.

Eine weitere bevorzugte Ausführungsform des erfindungsgemäßen Vektors enthält eine DNA-Sequenz, die C-Domänen eines Antikörpers codiert, der IgM-, IgG1-, IgG2a-, IgG2b-, IgG4-, IgA-, IgD- oder IgE-Antikörper ist. Dem Fachmann ist bekannt, daß manche dieser Isotypen nicht in allen Säugerspezies vorkommen. So enthält das menschliche Genom beispielsweise C-Gene, die IgG4-Isotype, nicht aber IgG2a- oder IgG2b-Isotype codieren. Dagegen enthält das Maus-Genom C-Gene, die den IgG2a- und den IgG2b-Isotyp, nicht aber den IgG4-Isotyp codieren.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Integrationsvektors ist der selektierbar Marker gpt, neo oder codiert für Hygromycin-Resistenz. Der Fachmann ist mit der Züchtung von

Zellen unter Selektionsbedingungen, die diese Marker erfordern, vertraut (vgl. z. B. Sambrook, et al., a.a.O.). Er ist darüber hinaus in der Lage, weitere Selektionsmarker auszuwählen, die im erfindungsgemäßen Vektor verwendet werden können.

Die Transfektion Immunglobulin-produzierender Zellen gilt als Standardverfahren der modernen Immunologie. Dem Fachmann ist bekannt, daß die Transfektionsbedingungen für jede verwendete Zelllinie eingestellt werden müssen. Ein Leitfaden zur Errichtung solcher Transfektionsbedingungen ist beispielsweise in Toneguzzo et al, Mol. Cell Biol. 6 (1986), 703-706 sowie in der Beschreibung zum Biorad "Genepulser" gegeben. Für die Mausmyelomlinie NS-1 (ATCC TIB 18) beispielsweise sind geeignete Transfektionsbedingungen in Mocikat et al, Gene 136 (1993), 349-353 beschrieben. Die Selektion von stabilen Transformanten erfolgt durch Züchtung der Transformanten für mindestens 7 Tage in einem geeigneten Selektionsmedium. Die Selektion stabiler Transformanten ist notwendig, um Zellen abzutöten, die das Plasmid nicht aufgenommen haben. Die Wahl des Selektionsmediums richtet sich selbstverständlich nach dem verwendeten Selektionsmarker. Die Herstellung geeigneter Selektionsmedien ist im Stand der Technik bekannt und beispielsweise in Sambrook et al., a.a.O. nachlesbar.

In einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens erfolgt die Transfektion durch Elektroporation, Calcium-Koprazipitation, Lipofektion, die DEAE-Dextran-Technik oder retroviralen Gentransfer. All diese Verfahren sind im Stand der Technik gut bekannt. Der Fachmann weiß daher, wie er die Bedingungen für die einzelnen Transfektionsverfahren im erfindungsgemäßen Verfahren einzustellen hat. In einer anderen bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens erfolgt die Selektion in einem Medium, das als Selektionsmittel Mykophenolsäure, G418, oder Hygromycin enthält. Wie bereits vorstehend erwähnt, sind diese Selektionsmittel im Stand der Technik gut bekannt. Ihre Wahl hängt vom verwendeten Selektionsmarker ab, während ihre Dosierung aus Standardwerken der Molekularbiologie hergeleitet werden kann; vgl. z. B. Sambrook et al., a.a.O.

In einer anderen bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens codiert die DNA-Sequenz konstante Domänen des γ_1 -, γ_2a -, γ_2b -, γ_3 -, γ_4 -, μ -, α -, δ -, oder ϵ -Isotyps.

Die DNA-Sequenz gemäß Merkmal (c) codiert für Zytokine, die ausgewählt werden aus Interleukinen, Interferonen, Kolonie-stimulierenden Faktoren, Lymphokinen und Wachstumsfaktoren. Beispiele für derartige DNA-Sequenzen sind: IL-2, IL-4, IL-7, IL-12, IL-13, GM-CSF oder Interferon γ .

Die Vektoren der vorliegenden Erfindung werden beispielsweise durch die oben näher bezeichneten Verfahren in maligne B-Zellen eingebracht und dort durch homologe Rekombination integriert und stabil exprimiert. Durch geeignete Selektions- und Identifizierungs-

verfahren werden derartige maligne B-Zellen identifiziert, die das Fusionsprotein stabil exprimieren. In einer Ausführungsform der vorliegenden Erfindung ist es jedoch auch möglich, maligne B-Zellen, die das erfindungsgemäße Vektorkonstrukt enthalten, direkt zur Vakzinierung einzusetzen, ohne daß eine vorherige Selektion auf solche Zellen stattgefunden hat, die das Fusionsprotein stabil exprimieren. Selbstverständlich ist es vor einer Vakzinierung notwendig, die malignen B-Zellen vor der Injektion durch Bestrahlung replikationsinkompetent zu machen, ohne daß hierdurch die Expression des Fusionsproteins beeinträchtigt würde.

Somit ist es nicht zwingend notwendig, eine Selektion der rekombinanten Zellen vor der Injektion in den Patienten vorzunehmen. Für die Tumormimmunisierung ist die Expression der Transformanten, in denen ein homologes Rekombinationsereignis vorliegt, ausreichend, so daß durchaus auch eine heterogene Zellpopulation verabreicht werden kann. Hierdurch ist es nicht zwingend notwendig, daß der erfindungsgemäße Vektor den im Merkmal (d) des Anspruchs 1 genannten, in eucaryontischen B-Zellen selektierbaren Marker aufweist. Auf einen derartigen Marker kann in solchen Fällen, bei denen keine Selektion der rekombinanten Zellen vor der Injektion in den Patienten stattfindet, verzichtet werden.

Der erfindungsgemäß bereitgestellte Vektor ist auch in einem ex vivo-Ansatz einsetzbar. Hierzu werden kultivierte, dendritische Zellen mittels des von den rekombinierten Tumorzellen exprimierten Fusionsproteins zur Präsentation tumorspezifischer Peptide und eventuell auch zur Aktivierung von T-Zellen gebracht. Die Antigen-präsentierenden Zellen bzw. die aktivierten T-Zellen würden dann in den Patienten zurückgegeben werden.

Ein großer Vorteil bei der Injektion derartiger maligner B-Zellen, die das Immunglobulin-Zytokin-Fusionsprotein produzieren, liegt im Wegfall von aufwendigen Produktions- und Reinigungsschritten zur Herstellung dieser Proteine in klinikrelevanten Mengen.

Die maligne B-Zelle, in die der erfindungsgemäße Vektor eingebracht wird, kann beispielsweise eine B-Zell-Leukämie-Zelle, eine B-Zell-Lymphom-Zelle oder eine Plasmazytomzelle sein.

Die Erfindung wird nachstehend anhand eines an einem Tiermodell durchgeführten Beispiels beschrieben. Die hierdurch gewonnenen Ergebnisse sind aufgrund lang andauernder Erfahrungen auch auf den Menschen übertragbar. Selbstverständlich ist die Erfindung nicht auf das nachfolgende spezielle Ausführungsbeispiel beschränkt, sondern kann im Rahmen der nachfolgenden Ansprüche abgewandelt werden.

Beispiel:

Vektorkonstruktion

Das murine GM-CSF-Gen wird über PstI in pSP72

(vgl. Abb. 3) einkloniert. Der 5'-Anteil des Gens wird mit EcoRV und XmaI exzidiert und durch ein ebenso geschnittenes PCR-Produkt ersetzt, dem die N-terminalen 29 Aminosäuren fehlen. Auf diese Weise entsteht das Konstrukt pSP72 (Δ EV)-GMCSF (Δ L). In den Vektor pSVgpt-hu γ 1-A5 (Kardinal et al. Eur. J. Immunol. 25, 792-797, 1995) wird 3' des humanen IgG1-C μ 3-Exons eine Sall-Schnittstelle eingeführt. Das GM-CSF-Gen wird mit Sall aus pSP72 (Δ EV)-GMCSF (Δ L) herausgeschnitten und in die Sall-Stelle des modifizierten pSVgpt-hu γ 1-A5 ligiert.

Gentransfer

Der GM-CSF-tragende Rekombinationsvektor wird mit EcoRI oder BamHI linearisiert und mittels Elektroporation in die murine B-Zell-Lymphom-zelllinie MPC11 transfiziert. Stabil transfizierte Zellen werden mit Hilfe von Mykophenolsäure auf die Anwesenheit des gpt-Gens selektioniert. Die Klone, in denen das Konstrukt stellenspezifisch integriert wurde (s. Abb. 1), werden im ELISA identifiziert.

Tierversuche

Der Nutzen, der die Modifikation eines Lymphom-Idiotyps durch homologe Rekombination für die Tumormimmunisierung bringt, wird am Beispiel des murinen B-Zell-Lymphoms MPC11 gezeigt. Dieser Tumor stammt von der BALB/c-Maus ab, exprimiert IgG2b und führt nach Inokulation von 10^3 Zellen in syngene Tiere innerhalb von bis zu 20 Tagen bei 100% der Tiere zum Tod. Nach Transfer des Vektors in MPC11 und der Identifizierung von homologen Rekombinanten werden diese für die Immunisierung von BALB/c-Mäusen eingesetzt. Dazu werden je 5×10^6 bestrahlte Zellen zweimal im Abstand von drei Wochen i.p. injiziert. 7 Tage nach der letzten Injektion wird ein letales Inokulum von Wildtyp-Tumorzellen i.p. verabreicht. Während die Tiere der Kontrollgruppe, die nur Tumorzellen, aber keine Präimmunisierung erhalten haben, am Tumor sterben (Gruppe C in Abb. 2), zeigen die immunisierten Tiere einen signifikanten Überlebensvorteil (Gruppe A). Wenn mit MPC11-Zellen vakziniert wird, in deren Schwere-Ketten-Lokus lediglich die humane IgG1-C-Region ohne das GM-CSF-Gen durch homologe Rekombination eingeführt wurde, die also eine xenogenisierte schwere Kette exprimieren, so kommt nur eine marginale Überlebenszeit-Verlängerung zustande.

Da der Idiotyp des Tumors bei dem beschriebenen Verfahren weder auf genetischer noch auf Protein-Ebene aus dem Lymphom isoliert werden muß und keine individualspezifische Vakzine hergestellt werden muß, sondern ein universeller Vektor für alle Lymphome anwendbar ist, kann die Zeit bis zum Beginn der Therapie erheblich verkürzt werden. Der Einsatz der durch homologe Rekombination modifizierten, bestrahlten Tumorzellen bringt nicht nur den Vorteil, daß auf die

zeit- und kostenaufwändige Reinigung des Fusionsproteins verzichtet werden kann. Ein entscheidender Vorteil besteht darin, daß der Tumor-protective Effekt wesentlich ausgeprägter ist, wenn mit Zellen immunisiert wird, die ein rekombinantes Protein exprimieren, als wenn das gereinigte lösliche Protein gegeben wird.

Durch den vorliegenden Rekombinationsvektor kann die Zeit bis zu Beginn einer Therapie erheblich verkürzt werden. Weiterhin ist es möglich, die durch homologe Rekombination modifizierten Tumorzellen nach Bestrahlung für die Vakzinierung einzusetzen, ohne daß das Fusionsprotein aufgereinigt werden muß. Es konnte durch das obige Beispiel gezeigt werden, daß der Tumor-protective Effekt überraschenderweise wesentlich ausgeprägter ist als bei Immunisierung der Zellen mit gereinigtem, löslichem Protein.

Patentansprüche

1. Vektor zur Expression von Immunglobulin-Zytokin-Fusionsproteinen in malignen B-Zellen, mindestens enthaltend, in funktioneller Verbindung,
 - (a) einen Bereich von mindestens 1,5 kb, der homolog zu einem Bereich des μ -Introns oder κ -Introns ist;
 - (b) mindestens eine DNA-Sequenz, die eine Domäne eines Immunglobulins oder eines Teils hiervon codiert;
 - (c) eine für ein Zytokin codierende DNA-Sequenz; und
 - (d) ein in eukaryontischen B-Zellen selektierbares Markergen, das einen funktionellen Enhancer-Bereich aufweist.
2. Vektor nach Anspruch 1, wobei der mindestens 1,5 kb große Bereich einen funktionellen C_{μ} - oder C_{κ} -Enhancer enthält.
3. Vektor nach Anspruch 1, wobei der mindestens 1,5 kb große Bereich einen nicht funktionellen C_{μ} - oder C_{κ} -Enhancer enthält.
4. Vektor nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, wobei das in eukaryontischen B-Zellen selektierbare Markergen einen nicht-funktionellen Enhancer-Bereich aufweist.
5. Vektor nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, wobei das in eukaryontischen B-Zellen selektierbare Markergen keinen Enhancer-Bereich aufweist.
6. Vektor nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, wobei die DNA-Sequenz aus (b) eine konstante Region oder einen Teil davon codiert.
7. Vektor nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, wobei der Bereich, der homolog zu einem den C_{μ} - oder C_{κ} -Enhancer umfassenden Bereich des μ - oder κ -Introns ist, mindestens 1,9 kb umfaßt.
8. Vektor nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, wobei der Bereich, der homolog zu einem den C_{μ} - oder C_{κ} -Enhancer umfassenden Bereich des μ - oder κ -Introns ist, mindestens 2,0 kb umfaßt.
9. Vektor nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, der eine Bakterien-kompatible Regulationseinheit enthält.
10. Vektor nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Immunglobulin ein chimäres Immunglobulin ist.
11. Vektor nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, wobei die DNA-Sequenz aus (b) für die Domäne einer menschlichen Immunglobulinkette codiert.
12. Vektor nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, wobei die DNA-Sequenz aus (b) Domänen codiert, die aus der Maus, Ratte, Ziege, aus dem Pferd oder Schaf stammen.
13. Vektor nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, wobei die DNA-Sequenz aus (b) sämtliche C-Domänen eines sekretorischen Antikörpers codiert.
14. Vektor nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, wobei die DNA-Sequenz aus (b) sämtliche C-Domänen eines membrangebundenen Antikörpers codiert.
15. Vektor nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die DNA-Sequenz aus (c) für Interleukine, Interferone, Kolonie-stimulierende Faktoren, Lymphokine oder Wachstumsfaktoren codiert.
16. Vektor nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die DNA-Sequenz aus (c) für IL-2, IL-4, IL-7, IL-12, IL-13, GM-CSF oder Interferon γ codiert.
17. Vektor nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, wobei der selektierbare Marker gpt, neo, oder ein Hygromycin-Resistenz codierender Marker ist.
18. Verfahren zur Expression eines Immunglobulin-Zytokin-Fusionsproteins in malignen B-Zellen in

vitro mit den nachfolgenden Schritten:

- (a) Einbringen eines Vektors nach einem oder mehreren der Ansprüche 1-17 in eine maligne B-Zelle; 5
- (b) Selektion und Identifizierung von Zellen, die das Fusionsprotein stabil exprimieren;
- (c) Behandeln der Zellen, um sie replikationsin-kompetent zu machen. 10
- 19. Verfahren nach Anspruch 18, wobei der Schritt (b) entfällt.
- 20. Verfahren nach Anspruch 18 oder 19, wobei der Schritt (a) durch Transfektion erfolgt. 15
- 21. Verfahren nach Anspruch 20, wobei die Transfektion durch Elektroporation, Calciumphosphat-Kopräzipitation, Lipofektion, die DEAE-Dextran-Technik, oder retroviralen Gentransfer erfolgt. 20
- 22. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 18 bis 21, wobei die Selektion in einem Medium erfolgt, das als Selektionsmittel Mykophenolsäure, G418 oder Hygromycin enthält. 25
- 23. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 18 bis 22, wobei nach dem Einbringen eines Vektors nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 17 durch homologe Rekombination eine stellspezifische Integration des Vektors 3' vom Schwere-Ketten-V-Gen der malignen B-Zelle erfolgt. 30
- 24. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 18 bis 23, wobei die Expression vom endogenen V_H-Promotor gesteuert wird. 35
- 25. Verwendung eines Vektors nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 17 zur Expression von Immunglobulin-Zytokin-Fusionsproteinen in malignen B-Zellen. 40
- 26. Verwendung nach Anspruch 25, wobei die maligne B-Zelle eine B-Zell-Leukämie-Zelle, eine B-Zell-Lymphom-Zelle oder eine Plasmazytomzelle ist. 45
- 27. Verwendung nach Anspruch 25, wobei durch die Expression der Immunglobulin-Zytokin-Fusionsproteine eine Aktivierung von T-Zellen erfolgt. 50
- 28. Verwendung eines Vektors nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 17 in malignen B-Zellen zur Vakzinierung von Patienten mit malignen B-Zell-Erkrankungen. 55
- 29. Maligne B-Zelle, enthaltend einen Vektor nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 17 in

integrierter Form, wobei von der Zelle ein Immunglobulin-Zytokin-Fusionsprotein exprimiert wird.

- 30. Verwendung einer malignen B-Zelle, die replikationsinkompetent gemacht wurde und einen Vektor nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 17 in integrierter Form enthält und zur Expression eines Immunglobulin-Zytokin-Fusionsproteins befähigt ist, zur Herstellung einer pharmazeutischen Zubereitung zur Behandlung von Patienten mit malignen B-Zell-Erkrankungen.

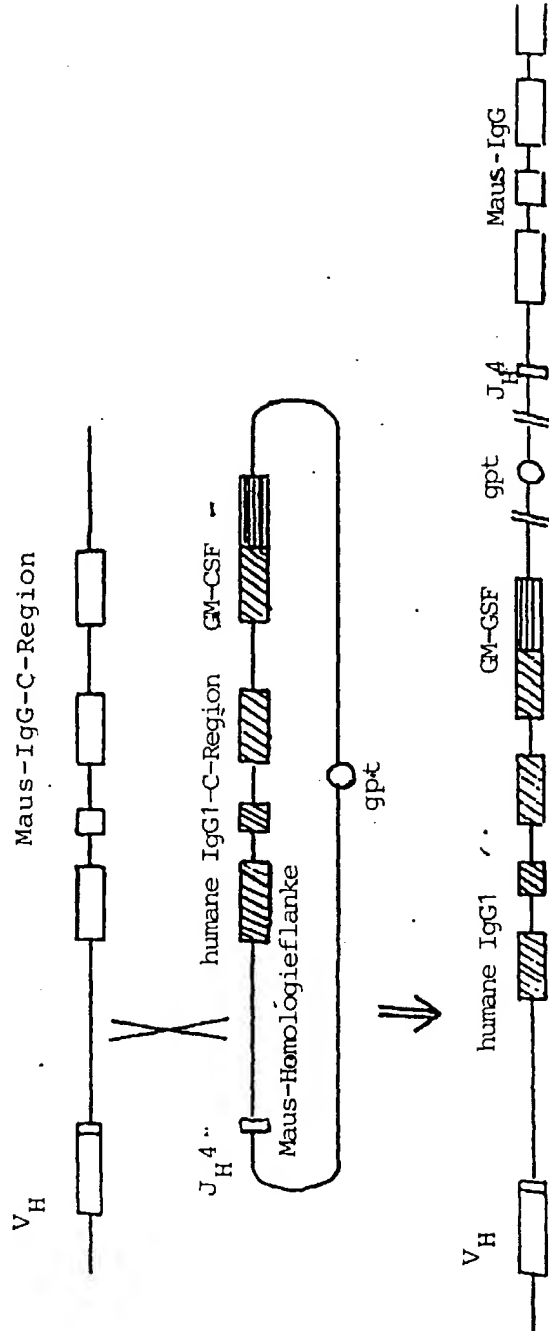


Abb. 1

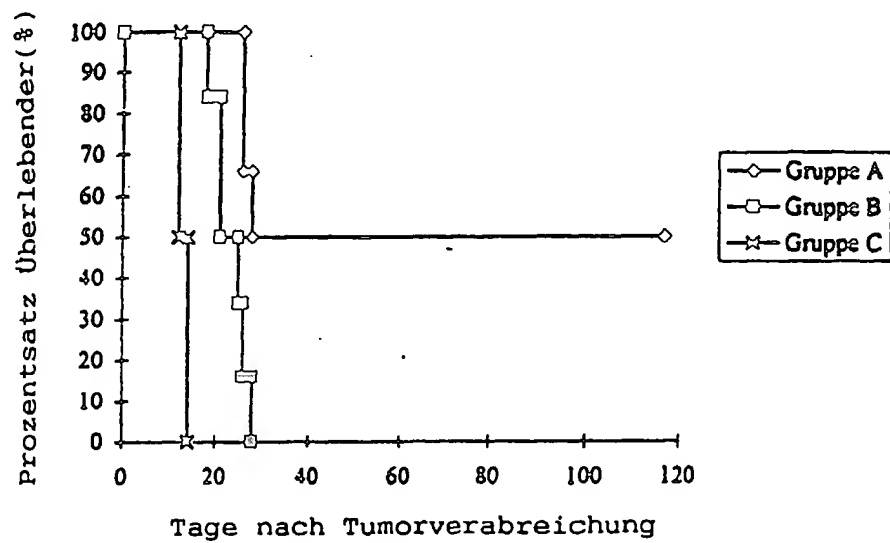
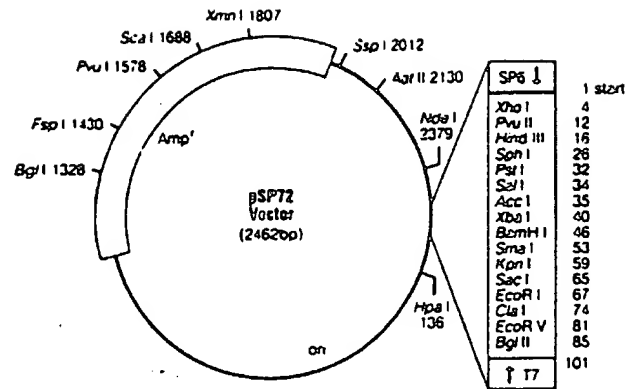
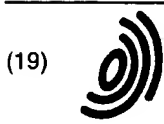


Abb. 2



pSP72-Vektor-Restriktionskarte
(Promega, Medison, U.S.A.)
Abb. 3



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 874 054 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
11.04.2001 Patentblatt 2001/15

(43) Veröffentlichungstag A2:
28.10.1998 Patentblatt 1998/44

(21) Anmeldenummer: 98106176.5

(22) Anmeldetag: 03.04.1998

(51) Int. Cl.⁷: **C12N 15/62**, C12N 15/85,
C12N 15/13, C12N 15/27,
C07K 14/535, C07K 16/42,
C07K 16/46, C12N 5/10

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE**
Benannte Erreichungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 22.04.1997 DE 19716892

(71) Anmelder:
**GSF-Forschungszentrum für Umwelt und
Gesundheit, GmbH**
85764 Oberschleissheim (DE)

(72) Erfinder: **Mocikat, Ralf**
81369 München (DE)

(74) Vertreter:
Reinhard - Skuhra - Weise & Partner
Postfach 44 01 51
80750 München (DE)

(54) **Vektor zur Expression von Immunglobulin-zytokin-Fusionsproteinen in malignen-B-Zellen**

(57) Erfindungsgemäß wird bereitgestellt ein Vektor zur Expression von Immunglobulin-Zytokin-Fusionsproteinen in malignen B-Zellen, mindestens enthaltend, in funktioneller Verbindung,

- a) einen Bereich von mindestens 1,5 kb, der homolog zu einem Bereich des μ -Introns oder κ -Introns ist, der keinen oder keinen funktionellen C_{μ} - oder C_{κ} -Enhancer enthält;
- b) mindestens eine DNA-Sequenz, die eine

Domäne eines Immunglobulins oder eines Teils hiervon codiert;

c) eine für ein Zytokin codierende DNA-Sequenz; und

d) einen in eukaryontischen B-Zellen selektierbaren Marker, der keinen funktionellen Enhancer-Bereich aufweist, wobei die Expression dieses Markers nach der Integration vom zellulären C_{μ} - oder C_{κ} -Enhancer gesteuert wird.

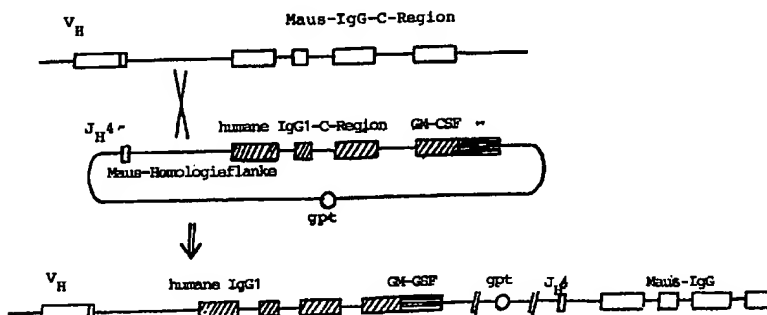


Abb. 1

EP 0 874 054 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 10 6176

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A,D	DE 44 06 512 C (GSF FORSCHUNGSZENTRUM UMWELT) 16. Februar 1995 (1995-02-16) * das ganze Dokument *	1-30	C12N15/62 C12N15/85 C12N15/13 C12N15/27
A	WO 94 08601 A (UNIV LELAND STANFORD JUNIOR ;LEVY RONALD (US); TAO MI HUA (US)) 28. April 1994 (1994-04-28) * das ganze Dokument *	1-30	C07K14/535 C07K16/42 C07K16/46 C12N5/10
T	SELMAYR MICHAEL ET AL: "B-cell lymphoma idiotypes chimerized by gene targeting can induce tumor immunity." CANCER GENE THERAPY, Bd. 7, Nr. 3, März 2000 (2000-03), Seiten 501-506, XP000972429 ISSN: 0929-1903 * das ganze Dokument *	1-30	
A	WO 92 08495 A (ABBOTT BIOTECH INC) 29. Mai 1992 (1992-05-29) * das ganze Dokument *	10-30	
A	WO 92 19266 A (US ARMY) 12. November 1992 (1992-11-12) * das ganze Dokument *	10-30	C07K C12N
A	ELKINS K L ET AL: "IN VIVO DELIVERY OF INTERLEUKIN-4 BY A RECOMBINANT VACCINIA VIRUS PREVENTS TUMOR DEVELOPMENT IN MICE" HUMAN GENE THERAPY,XX,XX, Bd. 5, Nr. 7, 1. Juli 1994 (1994-07-01), Seiten 809-820, XP000562626 ISSN: 1043-0342 * das ganze Dokument *	10-30	
-/--			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 22. Januar 2001	Prüfer Panzica, G
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 (03.82) (P04C03)



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 10 6176

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	WHITMAN ERIC D ET AL: "In vitro and in vivo kinetics of recombinant vaccinia virus cancer-gene therapy." SURGERY (ST LOUIS), Bd. 116, Nr. 2, 1994, Seiten 183-188, XP000972509 ISSN: 0039-6060 * das ganze Dokument *	10-30	
A	OGGIONI MARCO R ET AL: "Immunization of mice by oral colonization with live recombinant commensal streptococci." VACCINE, Bd. 13, Nr. 8, 1995, Seiten 775-779, XP002157075 ISSN: 0264-410X * das ganze Dokument *	10-30	
T	MOCIKAT R: "Improving the expression of chimeric antibodies following homologous recombination in hybridoma cells" JOURNAL OF IMMUNOLOGICAL METHODS,NL,ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V.,AMSTERDAM, Bd. 225, Nr. 1-2, 27. Mai 1999 (1999-05-27), Seiten 185-189, XP004166770 ISSN: 0022-1759 * das ganze Dokument *	1-30	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 22. Januar 2001	Prüfer Panzica, G
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischendliteratur		T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: In der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.92 (P04003)



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 10 6176

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch
A	POZZI G ET AL: "DELIVERY AND EXPRESSION OF A HETEROLOGOUS ANTIGEN ON THE SURFACE OF STREPTOCOCCI" INFECTION AND IMMUNITY, US, AMERICAN SOCIETY FOR MICROBIOLOGY, WASHINGTON, Bd. 60, Nr. 5, 1. Mai 1992 (1992-05-01), Seiten 1902-1907, XP000645180 ISSN: 0019-9567 * das ganze Dokument *	1-30
A	LEE S S ET AL: "INTRAVESICAL GENE THERAPY: IN VIVO GENE TRANSFER USING RECOMBINANT VACCINIA VIRUS VECTORS" CANCER RESEARCH, US, AMERICAN ASSOCIATION FOR CANCER RESEARCH, BALTIMORE, MD, Bd. 54, Nr. 13, 1. Juli 1994 (1994-07-01), Seiten 3325-3328, XP000455241 ISSN: 0008-5472 * das ganze Dokument *	1-30
		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
BERLIN	22. Januar 2001	Panzica, G
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 98 10 6176

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

22-01-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 4406512	C	16-02-1995	EP	0675203 A	04-10-1995
WO 9408601	A	28-04-1994	AU	5361794 A	09-05-1994
			US	6099846 A	08-08-2000
WO 9208495	A	29-05-1992	AU	660297 B	22-06-1995
			AU	9059691 A	11-06-1992
			CA	2095836 A,C	10-05-1992
			EP	0574395 A	22-12-1993
			JP	9506761 T	08-07-1997
			US	5650150 A	22-07-1997
WO 9219266	A	12-11-1992	AU	674492 B	02-01-1997
			AU	2006092 A	21-12-1992
			CA	2102623 A	07-11-1992
			EP	0584266 A	02-03-1994
			JP	6508025 T	14-09-1994
			US	5698530 A	16-12-1997

EPO FORM P0451

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82